

PRINT BORS - 2018. 02. 06. (14,15. OLDAL)

Pokoli fájdalomtól óvják meg zsírsejtjei Gryllus Vilmost

Majdnem elvesztette a munkáját is a Kaláka gitárosa •Síbaleset okozta a bajt

GYÓGYUL Erős fájdalmakkal küzdött, és már a munkája is veszélybe került, amikor rátalált az új saját sejtes eljárásra Gryllus Vilmos. A Kaláka együttes tagjának izületeit mindössze egyszer, egy hónappal ezelőtt kezelték a saját zsírsejtes terápiával, és már olyan jól van, hogy síelni is el tudott menni. Szerencsére most nem sérült meg, ami azért jó hír, mert korábban két balesete is volt.

Az orvosok szerint ezek miatt sérültek meg az izületei. De nemrég a csípőizülete is fájni kezdett, így már nem csak a csuklója, a válla és a csípője is kezelésre szorult. – Zenészként a legrosszabb, ami történhet az emberrel, ha fáj a keze. Nekem sajnos egy baleset miatt a csuklómban alakult ki elég erős izületi fájdalom.

Végigjártam a specialistákat, de senki nem tudott segíteni.

A hagyományos terápiával ezen a ponton megállt az orvostudomány. Ha nem találom meg az interneten ezt a terápiát, akkor lehet, fel sem tudnék lépni. Gitározás közben a mélyebb hangokat már nem tudtam lefogni – mondta a Borsnak a Kossuth-díjas művész, aki szerencsére az egy hónapos kezelés után sokkal jobban érzi magát, így folytathatja a munkát. Itthon már a két következő előadására sem lehet jegyet kapni, de Anglia különböző pontjain is várják a magyar közösségek. – Sajnos a csuklóm mellett a csípőm sem volt már a régi, így amikor hallottam erről a lehetőségről, rögtön jelentkeztem a kezelésre. Szinte azonnal használt, így tovább dolgozhattam, sőt síelni is elmentem, szóval valóságos csoda történt.

Először csak az egyik csuklómát kezelték, azután a másikat. De mivel további panaszaim voltak, kaptam kezelést a csípőmre és a vállamra is, ami egy síbaleset során sérül meg. Részleges szalagszakadást szenvedtem, és mindig visszatért a fájdalom.

A Kaláka együttes tagja azt mondja, családjában más nem szenved ilyen problémáktól, vagyis részben alkati dolog, részben pedig a balesetei miatt keletkeztek a panaszai. Úgy tudja, bátyjának, Gryllus Dorka színésznő édesapjának, Gryllus Dániel zeneszerzőnek nincsenek izületi problémái.

KA: Az izületi fájdalmai miatt a mélyebb hangokat már le sem tudta fogni a hangszerén Gryllus Vilmos, úgy nézett ki, fel kell hagynia a zenéléssel

Beágyazott cikkek:

Mi ez a terápia?

A zsírleszívást a plasztikai sebészet már a 80-as évektől ismeri, de csak tíz éve jöttek rá az orvosok, hogy az eltávolított szöveteket nem feltétlenül kell kidobni. – A zsír szövet nagyszámú kötőszöveti őssejtet tartalmaz, amelyek képesek többféle differenciálódni aszerint, hogy milyen környezetbe kerülnek. Tehát képesek regenerálni azt a sejtet, ahová beültetik.

Ez lehet porc, izom, csont, ín, ínszalag és zsír – magyarázta Dr. Molnár Csaba, debreceni ortopédsebész. A körülbelül félórás beavatkozás során először leszívják a páciens zsír szövetét, azokat egy készülékben megtisztítják, hogy még magasabb arányban tartalmazzon őssejteket. – Ezt a készítményt aztán többféle területen lehet alkalmazni: a plasztikai sebészetben térfogatpótlásra, alkalmas sipolyok és nem gyógyuló

fekélyek kezelésére, de még a bőr fiatalítására is. Az ortopédiában pedig például egy elkopott ízületben a saját zsírsejt képes regenerálni a porc szöveteket, de kezelhetők vele ízületek és inak degeneratív elváltozásai. Hatékonysága függ a kopás mértékétől, de akár évekre is eltolható vele egy ízületi protézis beültetése. A kezelés után a beteg a saját lábán megy haza, és mindössze pár napos kellemetlenséggel kell számolni.

A teljes felépülés három-négy hét – magyarázta az orvos.

Majdnem elvesztette a munkáját is a Kalácsa gitáros • Síbaleset okozta a bajt



Pokoli fájdalomtól óvják meg zsírsejtjei Gyllus Vilmost

Az ízületi fájdalmi miatt a műanyag csontokat már is senki sem tudja fogni a haragosa-ról Gyllus Vilmos. Összességében, kellemetlenül hagyta a zenei karrierjét.



Mi ez a terápia?

A műanyag csont a plasztikai sebészet már a 60-as évektől ismert, de csak tíz éve jöttek rá az orvosok, hogy az elkövetett sérüléseket nem feltétlenül kell műteni.
– A zsírsejtet nagyszámú kötőszöveti anyagot tartalmaz, amelynek képesek többféle differenciálódni aszerint, hogy milyen környezetbe kerülnek. Tehát képesek regenerálni azt a sejtet, ahova beültetik. Ez lehet porc, izom, csont, in, lérvessző, szál – magyarázta dr. Molnár Csaba, Debreceni Ortopéd sebész. A kezeléssel a sérült csontokhoz sejtjeit visszahozhatják a gének irányításával, ami azt jelenti, hogy

magukat új, megmagasabb minőségben tartalmazó sejtjeiket. – Ezt a lehetőséget az új technika teret-teret lehet alkalmazni a plasztikai sebészetben és fogorvostudományban, ahogyan a szívképzésben is nem gyógyuló szívbetegségek kezelésére, de még a bőr fiatalítására is. Az ortopédiában pedig például egy elkopott ízületben a saját zsírsejt képes regenerálni a porc szöveteket, de kezelhetők vele inak és inak degeneratív elváltozásai. Hatékonysága függ a kopás mértékétől, de akár évekre is eltolható vele egy ízületi protézis beültetése. A kezelés után a beteg a saját lábán megy haza, és mindössze pár napos kellemetlenséggel kell számolni. A teljes felépülés három-négy hét magyarázta az orvos.

MEGJELENT!

A DOKTOR EXTRA FÉRFIAK ÉS NŐK RÉSZÉRE

CSAK 2995 FT

HOSSZÚ ÉS RÖVID HATÁSÚ AKCIÓKORLAT

60 ÉVES

Dr. Molnár Csaba

GYÓGYUL Újra fájdalommentesen járhat, és már a műanyag is visszatérhet a csont, ami már nem lehet az ő saját sejtjei segítségével Gyllus Vilmos. A Kalácsa csontsejt-sejtjeit az ő sejtjei segítségével egy hónappal azelőtt kezelték a saját sejtjeit felhasználva, és már olyan jól van, hogy sikert is el tudott érni. Szorosabbra most nem sértült meg, ami azt jelenti, hogy a kezelés két baleset is volt.

Az orvosok szerint azok miatt van, mert meg az ízületi fájdalom a csontszövetek is újra lehetnek, így már nem csak a csont, hanem a csontok is lehetnek újra.
– Az ízületi a csontszövet, ami tartalmaz az ízületi szövetet is. Nekem sajnos egy baleset miatt a csontkötés alakult ki a csontok között. Végül aztán a sejtjeit, de sejtjeim nem tudtak segíteni. A helyreállítás érdekében a sejtjeim segítségével a csontok újra lehetnek.

az interneten azt a sejtjeit. Ahogyan a csontok között a sejtjeim segítségével a csontok újra lehetnek. Az orvosok szerint a sejtjeim segítségével a csontok újra lehetnek. Az orvosok szerint a sejtjeim segítségével a csontok újra lehetnek.

lehetővé teszi, hogy megmagasabb minőségben tartalmazó sejtjeiket. – Ezt a lehetőséget az új technika teret-teret lehet alkalmazni a plasztikai sebészetben és fogorvostudományban, ahogyan a szívképzésben is nem gyógyuló szívbetegségek kezelésére, de még a bőr fiatalítására is. Az ortopédiában pedig például egy elkopott ízületben a saját zsírsejt képes regenerálni a porc szöveteket, de kezelhetők vele inak és inak degeneratív elváltozásai. Hatékonysága függ a kopás mértékétől, de akár évekre is eltolható vele egy ízületi protézis beültetése. A kezelés után a beteg a saját lábán megy haza, és mindössze pár napos kellemetlenséggel kell számolni. A teljes felépülés három-négy hét magyarázta az orvos.